

Online-Workshop für Azubis & Studierende

ERKLÄRVIDEOS VON AZUBIS

Ihre Digital Natives erstellen einfach Erklärvideos für Ihre Themen!

IHRE FRAGEN:

- Sie brauchen Videos für Ihre Produkterklärungen, Social Media Kanäle oder Ihr internen Videokanäle oder Webseiten?
- Haben Sie bereits teure Erklärvideofirmen für die Produktion von Erklärvideos oder Lernvideos beauftragt?
- Suchen Sie sinnvolle Online-Projekte für Ihre Azubis und Werkstudierenden?

INHALTE:

Wir nutzen Ihre Azubis und Studierende und deren Know-how als Digital Natives, um für Sie Erklärvideos à la YouTube erstellen zu lassen. Unser Online-Workshop beinhaltet:

- **Online-Meeting 1:** Vorstellungsrunde, Vorstellung Videokurs „Erklärvideos selbst erstellen“, Vergabe der Videothemen anhand Ihrer Vorgaben
- **Videokurs & Videoerstellung:** Selbststudium der Teilnehmer mit Videokurs „Erklärvideos selbst erstellen“ und Erstellung des eigenen Videos alleine oder im Team
- **Online-Meeting 2:** Review: Videopräsentation und Überarbeitungstipps
- **Überarbeitung:** Videoüberarbeitung in Eigenregie
- **Online-Meeting 3:** Endgültige Videopräsentation

Nach diesem Workshop haben Sie Videos für Ihr Unternehmen nach Ihren Fachvorgaben. Auch können die Teilnehmer/innen weitere Videos zu Fachthemen für Ihr Unternehmen zukünftig selbst erstellen.

ÜBERSICHT:

Termine: Auf Anfrage
Dauer: 3 - 5 Wochen, Videokurs,
3 Online-Meetings

Preis je Workshop:

€ 1.200,- zzgl. MwSt.

(Max. 20 Teilnehmer – Höhere Teilnehmeranzahl auf Anfrage möglich)

Veranstaltungsort:
Online über Ihre oder
unsere Online-Systeme



Ihre Digitalisierungsexpertin:
Dipl.-Ing. Anabel Derlam
Wirtschaftsinformatikerin &
freiberufl. Hochschuldozentin

Unser zielgruppengerechter
Workshop, der Sie bei der
Digitalisierung unterstützt.

Unsere Forschungsergebnisse:



- ✓ Wir sind die Erfinder des neuen Lernkonzeptes „Erklärvideo kann jeder!“
- ✓ Sie profitieren von unseren Erfahrungen und Forschungsergebnissen.



Unser Videotipp!



Draw my Business
Institut für Digitalisierung & Digital Storytelling